

Ventiladores de parede
ambientes comerciais ou domésticos
utilização esporádica ou contínua



VENTILADORES AXIAIS DE PAREDE PUNTO FILO



PORQUE SABEMOS QUE A VENTILAÇÃO É ESSENCIAL.

Há espaços que necessitam apenas de uma ventilação urgente e mais simples, para que apresentamos uma linha que cumpre as necessidades na perfeição.

A Série Punto Filo, da Vortice, dispõe de 17 modelos, com diâmetros dos 9 aos 15 cm, com temporizador e de alta duração.

Integra um sistema que impede a entrada de ar quando o aparelho está desligado e é muito silenciosa.

Com uma espessura de apenas 17mm, permite uma instalação fácil e rápida.

É a melhor escolha do mercado, que poderá ser aconselhada pelos nossos especialistas ou consultada no nosso website.

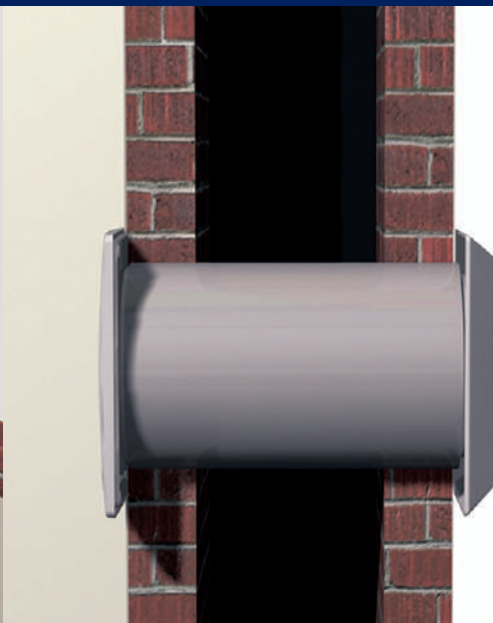
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Plástico resistente aos UV (previne envelhecimento causado pela exposição à luz solar)
- Diâmetros nominais de 90 a 150 mm
- Motor protegido contra sobrecarga térmica
- Rotação de eixo em rolamentos de esferas, acoplado ao impulsor termoplástico do tipo parafuso com lâminas de perfil de asa
- Fluxos máximos de ar: 65 a 335 m³ / h
- Pode incorporar detector de presença eletrónica com sensor de infravermelhos
- Pode incorporar temporizador eletrónico (desliga o motor automaticamente após um intervalo definido)
- Pode incorporar controlador de velocidade
- Certificações IMQ SAFETY e IMQ PERFORMANCE.
- Controlador de velocidade Vortice.

Dados técnicos e de utilização



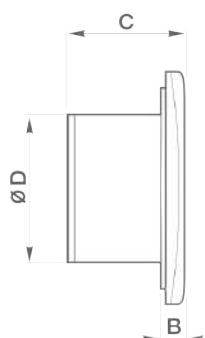
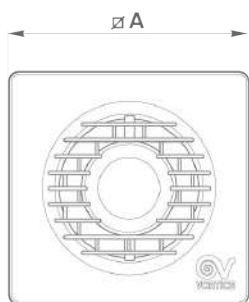
LONG LIFE 30.000 h



DADOS TÉCNICOS

MODELOS	V~50Hz	W	A	RPM	MAX AIRFLOW		MAX PRESSURE		Lp Db(A) 3m	MAX C°
					m³/h	l/h	mmH₂O	Pa		
MF 90/3.5"	230-240	14	0.08	2500	65	18	2.5	25	28.8	50
MF 100/4"		15	0.09	2400	85	24	3	29	31	
MF 120/5"		20	0.12	2150	175	49	5	49	34.4	
MF 150/6"		28	0.15	2100	335	93	6	59	40.1	

DIMENSÕES



MODELOS	∅ A	B	C	∅ D	Kg
MF 90/3.5"	159	17	77	92.5	0.50
MF 100/4"				98	0.51
MF 120/5"	179		89	119	0.61
MF 150/6"	214		96	156	0.97



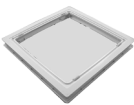
Dimensões (mm)

Dados técnicos e de utilização



PUNTO FILO		STANDARD	LONG LIFE 30.000 h
Ø 90	BASIC	11122	-
	TIMER	11126	-
Ø 100	BASIC	11123	11131
	TIMER	11127	11135
	TIMER PIR	-	11185
	TIMER HCS	-	11139
Ø 120	BASIC	11124	11132
	TIMER	11128	11136
	TIMER PIR	-	11186
	TIMER HCS	-	11149
Ø 150	BASIC	11125	11133
	TIMER	11129	11137
	TIMER PIR	-	11187
	TIMER HCS	-	11176

ACESSÓRIOS

MODELOS	CÓDIGOS	PRODUTO																			
		MF 90/3.5" CODE 11122	MF 90/3.5" T CODE 11126	MF 100/4" CODE 11123	MF 100/4" LL CODE 11131	MF 100/4" T CODE 11127	MF 100/4" T LL CODE 11135	MF 100/4" T P LL CODE 11185	MF 100/4" T-HCS LL CODE 11135	MF 120/5" CODE 11124	MF 120/5" LL CODE 11132	MF 120/5" T CODE 11128	MF 120/5" T LL CODE 11136	MF 120/5" T P LL CODE 11149	MF 120/5" T-HCS LL CODE 11136	MF 150/6" CODE 11125	MF 150/6" LL CODE 11133	MF 150/6" T CODE 11129	MF 150/6" T LL CODE 11137	MF 150/6" T P LL CODE 11187	MF 150/6" T-HCS LL CODE 11176
	C 1.5 Electronic speed controller 1.5 A	12966	•	•	•					•	•					•	•				
	SCB KIT Built-in controller adaptor for C 1.5	22481	12966																		
	SF 90-100 Ceiling kit ø 90-100	22162	•	•	•	•	•	•	•												
	SF 120 Ceiling kit ø 120	22163								•	•	•	•	•	•						
	SF 150 Ceiling kit ø 150	22164															•	•	•	•	•